

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
26. September 2002 (26.09.2002)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 02/075551 A2

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: G06F 13/00

(72) Erfinder; und

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE02/00549

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KNIFFLER, Oliver [DE/DE]; Weddigenstr. 1, 81737 München (DE). SED-LAK, Holger [DE/DE]; Neumünster 10a, 85658 Egmating (DE).

(22) Internationales Anmeldedatum:
15. Februar 2002 (15.02.2002)

(74) Anwalt: EPPING, HERMANN & FISCHER; Ridlerstr.
55, 80339 München (DE).

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(81) Bestimmungsstaaten (national): BR, CA, CN, IL, IN, JP,
KR, MX, RU, UA, US.

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT,
BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC,
NL, PT, SE, TR).

(30) Angaben zur Priorität:
101 12 541.0 15. März 2001 (15.03.2001) DE

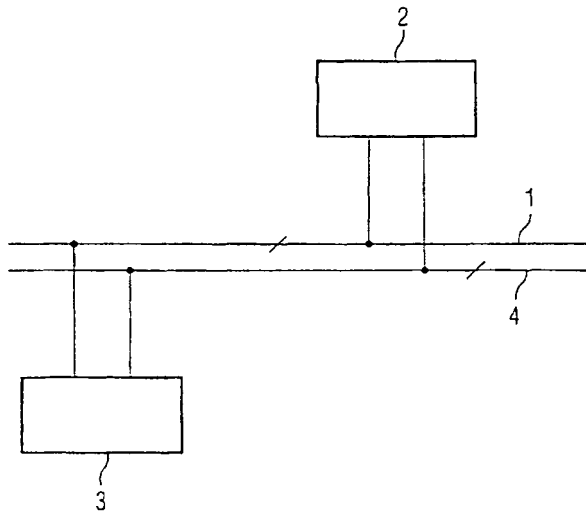
Veröffentlicht:

— ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu
veröffentlichen nach Erhalt des Berichts

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: DATA BUS ARRANGEMENT COMPRISING A DATA BUS WHICH CAN BE OPERATED IN A MULTIPLEX MODE AND METHOD FOR OPERATING SAID ARRANGEMENT

(54) Bezeichnung: DATENBUSANORDNUNG MIT EINEM IM MULTIPLEXBETRIEB BETREIBBAREN DATENBUS UND
VERFAHREN ZUM BETREIBEN DIESER ANORDNUNG



(57) Abstract: The invention relates to a data bus comprising a data bus which can be operated in a multiplex mode, whereby at least one control station and a receiving station is connected thereto. A control bus is also provided, through which a logical channel is allocated by the control station to the receiving station.

WO 02/075551 A2

(57) Zusammenfassung: Es ist ein Datenbus mit einem im Multiplexbetrieb betreibbaren Datenbus vorgesehen, an dem zumindest eine Steuerstation und eine Empfangsstation angeschlossen ist. Es ist zusätzlich ein Steuerbus vorgesehen, über den von der Steuerstation der Empfangsstation ein logischer Kanal zuordnbar ist.



Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Docket # P2001,0196

Applic. #

Applicant: Oliver Krieger et al.

Lerner and Greenberg, P.A.
Post Office Box 2480
Hollywood, FL 33022-2480
Tel: (954) 925-1100 Fax: (954) 925-1101